









	<p><b>OP57216</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OP57216</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> VERTICALLY POLARIZED BROADBAND O</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OP57216.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	OP57216
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	VERTICALLY POLARIZED BROADBAND O
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, N Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	25W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	8.300" (210.82mm)
Gewinnen	5.6dBi
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

OP57216 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP57216-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP57216 Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ OP57216 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OP572</b> TT Electronics/Optek Technology PHOTOTRANSISTOR NPN 935NM YOKE</p>	 <p><b>OP571</b> TT Electronics/Optek Technology PHOTOTRANSISTOR NPN SMD GULL LD</p>	 <p><b>OP573</b> TT Electronics/Optek Technology PHOTOTRANSISTOR NPN SMD REV GULL</p>	 <p><b>OP565B</b> TT Electronics/Optek Technology PHOTODARL SILICON NPN SIDE LOOK</p>
 <p><b>OP580DA</b> TT Electronics/Optek Technology PHOTODARLINGTON NPN CLR PLCC-2</p>	 <p><b>OP565C</b> TT Electronics/Optek Technology PHOTODARL SILICON NPN SIDE LOOK</p>	 <p><b>OP580</b> TT Electronics/Optek Technology PHOTOTRANSISTOR NPN SMD PLCC-2</p>	 <p><b>OP570</b> TT Electronics/Optek Technology PHOTOTRANSISTOR NPN AXIAL LD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OP57216 Laird Technologies - Antennas	OP57216 Datenblatt	OP57216-Datenblätter	OP57216 PDF	Laird Technologies - Antennas OP57216
OP57216 Electronic	OP57216-Komponenten	OP57216-Verteiler	OP57216-Bild	OP57216-Teil
OP57216 Preis	OP57216 Hersteller	OP57216 Bild	OP57216 Aktie	OP57216 Inventar
OP57216 Neu	OP57216 Original	OP57216 garantiert	OP57216 RFQ	OP57216 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited